



De publicación inmediata: 23/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA CASI \$70 MILLONES PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA EN TODO EL ESTADO DE NUEVA YORK

*Proyectos ubicados en las regiones Distrito Capital, Central, Long Island, Mid-Hudson, Mohawk Valley, la Región Norte, la Región Sur y la Región Oeste de Nueva York*

La gobernadora Kathy Hochul anunció que Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York aprobó casi \$70 millones para ayudar a 11 municipios a avanzar en proyectos de infraestructura esenciales que protejan o mejoren la calidad del agua. Las financiaciones a corto plazo y las subvenciones previamente anunciadas y aprobadas por la Junta Directiva de EFC proporcionarán capital a los gobiernos locales para ayudar a poner en marcha proyectos fundamentales. La Junta también ha aprobado varias conversiones de financiación a largo plazo que alivian los intereses de los proyectos completados y ayudan a reducir la deuda de los municipios.

Del financiamiento del proyecto anunciado hoy, casi \$40 millones en asistencia financiera respaldarán un proyecto de \$352 millones para el condado de Oneida en Mohawk Valley para mejorar una planta de control de la contaminación del agua y estaciones de bombeo.

"Al invertir en la mejora de la infraestructura hídrica de nuestro Estado, estamos sentando las bases para el crecimiento y la prosperidad regionales, al mismo tiempo que protegemos nuestros recursos naturales", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estos fondos ayudan a garantizar que el costo no sea una barrera mientras las comunidades de todo el estado siguen modernizando los sistemas de tratamiento con mejoras de infraestructura vitales, lo que ayuda a marcar el comienzo de un futuro más ecológico y saludable para Nueva York".

**La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, dijo:** "La gobernadora Hochul está haciendo avanzar al estado al poner fondos y recursos en manos de estas comunidades locales para ayudarlas a mejorar y mantener los sistemas críticos de agua y alcantarillado. Varios de los proyectos aprobados comenzaron gracias a subvenciones de EFC para desarrollar un informe de ingeniería. Gracias a la gobernadora Hochul, actualmente hay hasta

\$3 millones disponibles a través de la Solicitud Consolidada de Fondos para esta ronda de financiación de Subvenciones para Planificación de Ingeniería (EPG, por sus siglas en inglés). EFC alienta a los municipios que están planificando sus proyectos de infraestructura de calidad del agua a aprovechar esta oportunidad al presentar su solicitud".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y presidente de la Junta Directiva de EFC, Basil Seggos, manifestó:**

"Los compromisos continuos de la gobernadora Hochul para actualizar y mejorar la infraestructura del agua están construyendo comunidades más fuertes y saludables y creando empleos en todo el estado. Con estos fondos, estamos enviando un mensaje fuerte a todos los municipios de Nueva York de que seguiremos priorizando las mejoras en la infraestructura hídrica para garantizar que las comunidades tengan los recursos que necesitan para reemplazar y modernizar los sistemas de agua obsoletos y mejorar la calidad del agua".

**La comisionada de Salud del Estado, Dra. Mary T. Bassett, mencionó:** "Las inversiones que amplían el acceso al agua limpia para las comunidades de Nueva York, mientras protegen nuestro medio ambiente de las aguas residuales, son componentes críticos de los esfuerzos del Estado para promover entornos saludables y proteger la salud pública. Agradezco a la Gobernadora por su compromiso de fortalecer la infraestructura de agua de Nueva York, y espero con ansias la asociación continua del Departamento de Salud con Environmental Facilities Corporation y el Departamento de Conservación Ambiental en este trabajo fundamental".

**El secretario de Estado, Robert J. Rodríguez, dijo:** "La infraestructura hídrica es la piedra angular del desarrollo comunitario sostenible. Las sabias inversiones en infraestructura de la gobernadora Hochul respaldan las economías locales, brindan oportunidades recreativas, sostienen los hábitats de peces y vida silvestre, y enriquecen nuestras experiencias cotidianas. Estas inversiones garantizarán que generaciones de neoyorquinos disfrutarán de agua potable segura y un medio ambiente limpio, al mismo tiempo que contribuirán a la revitalización de la comunidad y aliviarán algunas de las presiones fiscales sobre los gobiernos locales".

**El senador Charles Schumer comentó:** "Me enorgullece haber destinado los fondos federales para estos proyectos en todo Nueva York, que implican desde mejoras críticas a la planta de control de la contaminación del agua en el condado de Oneida hasta agua potable más limpia en Long Island. Estos fondos federales se destinarán directamente a proteger el salud pública de las familias de Nueva York, y seguiré luchando con todas mis fuerzas para mantener el flujo de nuestros sistemas de agua, el aumento de los puestos de trabajo, y la seguridad y la salud de los neoyorquinos".

**El representante Sean Patrick Maloney declaró:** "Ninguna forma de infraestructura tiene un impacto más directo en la salud de nuestras comunidades que nuestros sistemas de agua. Por eso, luché para destinar fondos para la infraestructura hídrica limpia en la Ley de Infraestructura Bipartidista. Con estas inversiones, nuestro estado

puede abordar los sistemas de agua envejecidos y garantizar el acceso a agua segura para todos los neoyorquinos. Estoy encantado de unirme a la gobernadora Hochul para anunciar estos fondos para Middletown y otras comunidades en todo el estado que necesitan apoyo adicional para reemplazar sus sistemas de agua y entregar agua limpia a sus residentes".

**La representante Kathleen Rice dijo:** "Reforzar la infraestructura de agua de Long Island y proteger a mis electores de contaminantes dañinos ha sido una de mis principales prioridades durante mi trabajo en el Congreso. Estoy encantada de ver que Garden City recibirá más de \$3.6 millones para instalar equipo de última generación para tratar los contaminantes emergentes en la instalación de tratamiento de agua de la ciudad. Agradezco a la gobernadora Hochul por priorizar nuestra salud y proteger nuestra agua potable".

Las aprobaciones de la Junta incluyen el financiamiento a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia (CWSRF, por sus siglas en inglés) y el Fondo Renovable Estatal de Agua Potable (DWSRF, por sus siglas en inglés), así como de subvenciones ya anunciadas de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés). Visite el [sitio web](#) de EFC para obtener más información sobre las oportunidades de financiamiento para la infraestructura del agua.

#### **Financiamiento aprobado para el Fondo de Agua Limpia:**

- **Condado de Oneida** - \$15,000,000 en financiamiento a corto plazo sin intereses por dificultades económicas; \$12,392,233 en financiamiento a corto plazo sin intereses; y \$12,392,232 en financiamiento a corto plazo a tasa de mercado para planificar, diseñar y construir mejoras en la planta de control de contaminación del agua del condado y en las estaciones de bombeo de Sauquoit Creek y Barnes Avenue.
- **Ciudad de Catskill en el condado de Greene** - \$10,191,205 en financiamiento a largo plazo y sin intereses para planificar, diseñar y construir un sistema de recolección y transporte de aguas residuales para servir al recién formado distrito de alcantarillado de Leeds y Jefferson Heights, y para instalar filtros mecánicos en la planta de tratamiento de aguas residuales perteneciente a la ciudad. Previamente se autorizó una subvención de la WIIA de \$3,15 millones para este proyecto.
- **Localidad de Depew en el condado de Erie** - \$729,875 en financiamiento a corto plazo sin intereses; \$1,729,875 en financiamiento a corto plazo a tasa de mercado y una subvención de la WIIA de \$453,250 para mejoras en el alcantarillado sanitario para reducir la afluencia y la infiltración en el sistema de recolección de la localidad.
- **Ciudad de Dryden en el condado de Tompkins** - \$3,063,000 en financiamiento a corto plazo y sin intereses para mejoras en el sistema de recolección del pueblo de Varna.
- **Localidad de Gouverneur en el condado de St. Lawrence** - \$950,000 en financiamiento a corto plazo sin intereses y una subvención de CWSRF de

\$182,750 para la Fase II del proyecto Alcantarillado de Dorwin Street (Dorwin Street Sewer Project).

- **Ciudad de Rockland en el condado de Sullivan** - - \$264,990 en financiamiento a corto plazo, sin intereses y \$41,260 en subvención de la WIIA para un sistema de desinfección con cloro en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Roscoe.
- **Localidad de Marcellus en el condado de Onondaga** - \$4,347,276 en financiamiento a largo plazo y sin intereses para mejoras en la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad.
- **Ciudad de Middletown en el condado de Orange** - \$2,258,863 en financiamiento a largo plazo sin intereses y una subvención de CWSRF de \$359,284 para el reemplazo de las bombas.

#### **Financiamiento aprobado para el Fondo de Agua Potable:**

- **Ciudad de Garden City condado Nassau** - Subvención de la WIIA de \$3,653,794 para instalar equipos de proceso de oxidación avanzada (AOP, por sus siglas en inglés) y carbón activado granular (GAC, por sus siglas en inglés) para tratar contaminantes emergentes en la planta de tratamiento de agua.
- **Ciudad de Malone en el condado de Franklin** - \$900,000 en financiamiento a corto plazo a tasa de mercado para trabajos de emergencia de reemplazo de cañerías de agua a lo largo de la Ruta 11 en el Distrito de Aguas de West Side.
- **Localidad de Dering Harbor en el condado de Suffolk** - \$451,504 en financiamiento a largo plazo y sin intereses para construir un nuevo tanque de almacenamiento de 100,000 galones e instalar un suministro de energía de respaldo para operar los pozos durante los cortes de energía.

#### **Convocatoria de solicitudes para subvenciones de planificación de ingeniería e infraestructura verde**

Está abierto el período de solicitudes para el [Programa de Subsidios para la Innovación Ecológica \(Green Innovation Grant Program, GIGP\)](#) y el [Programa de Subsidios de Planificación en ingeniería \(Engineering Planning Grant Program, EPG\)](#) del EFC. La gobernadora Kathy Hochul anunció los fondos disponibles a través del lanzamiento de la Ronda 12 de la Solicitud Consolidada de Fondos (CFA, por sus siglas en inglés).

Como parte de la Ronda 12, EFC anuncia la disponibilidad de hasta \$15 millones para GIGP y \$3 millones para EPG. Las solicitudes deben presentarse a través del [sitio web de CFA](#) a más tardar el viernes 29 de julio a las 4 p. m.

Se otorgan subsidios para la innovación ecológica a proyectos que mejoran la calidad del agua y mitigan los efectos del cambio climático a través de la implementación de prácticas ecológicas, incluida la infraestructura ecológica de drenaje pluvial, la eficiencia energética, la eficiencia hídrica y la innovación medioambiental.

Los Subsidios de Planificación de Ingeniería ayudan a las comunidades elegibles a iniciar el proceso esencial de planificación y a darle inicio, a fin de que puedan estar mejor preparadas para solicitar financiación que les ayude a completar sus proyectos de infraestructura de alcantarillado. Hay subsidios de hasta \$100,000 disponibles para desarrollar un informe de ingeniería que identifique problemas de calidad del agua y posibles soluciones.

### **El compromiso de Nueva York con la calidad del agua**

Nueva York sigue aumentando las inversiones en proyectos de infraestructura de agua limpia. La gobernadora Hochul [anunció](#) en abril que se otorgaron \$638 millones a comunidades en todo el estado para financiar proyectos de infraestructura de agua limpia a través del Programa de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) y del Programa de Subvenciones intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés).

Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el Presupuesto Aprobado autoriza \$1,200 millones adicionales, para un total de \$4,200 millones, para la histórica Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. Esta iniciativa histórica, que será aprobada por los votantes a finales de este año, actualizaría la infraestructura de agua obsoleta y protegería la calidad del agua; reduciría la contaminación del aire y disminuiría las emisiones que alteran el clima; restauraría las hábitats; fortalecería la capacidad de las comunidades para resistir tormentas severas e inundaciones; preservaría los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizaría la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

Además de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos, el presupuesto incluye un Fondo de Protección Ambiental récord de \$400 millones para apoyar los esfuerzos de mitigación del cambio climático y adaptación a este, mejorar los recursos agrícolas para promover la agricultura sostenible, proteger nuestras fuentes de agua, impulsar los esfuerzos de conservación y brindar oportunidades recreativas para los neoyorquinos. El presupuesto también incluyó otros \$500 millones en fondos para la infraestructura de agua limpia, lo que lleva la inversión total en agua limpia del estado a \$4.500 millones desde 2017.

### **Se alienta a los gobiernos locales a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias**

EFC insta a los municipios a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias (CWNS, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), que EFC puso en marcha en Nueva York el 1.º de marzo. La participación es fundamental, ya que puede afectar la cantidad de fondos federales del CWSRF que se asignarán al estado de Nueva York para financiar futuros proyectos de infraestructura de agua limpia. Se pide a los municipios que documenten las necesidades de infraestructura de aguas residuales de su comunidad para enviarlas a la EPA. Ingrese a <https://efc.ny.gov/needs> para presentar la documentación y para obtener recursos que le ayuden a presentarla.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)